## Contenido

## PREPARACIÓN Precauciones de seguridad 3 Comprobaciones previas al uso del producto 6 **FUNCIONAMIENTO BÁSICO** Funcionamiento básico 10 **TEMPORIZADOR OPCIONES** Uso de la función Quiet (Silencioso) 19 **AJUSTES** OTROS

2

## Precauciones de seguridad

Este contenido tiene por objeto proteger la seguridad del usuario y evitar daños materiales. Léalo atentamente para una utilización correcta del producto.

ADVERTENCIA	Riesgos o prácticas inseguras que pueden causar lesiones personales graves o la muerte.			
<u>↑</u> PRECAUCIÓN	Riesgos o prácticas inseguras que pueden causar lesiones personales leves o daños a la propiedad.			
•	Siga las instrucciones.			
$\bigcirc$	NO lo intente.			
	Compruebe que el aparato esté conectado a tierra para impedir descargas eléctricas.			
	Desenchufe el aparato.			
•	NO lo desmonte.			

### INSTALACIÓN



### ADVERTENCIA

- ▲ La instalación de este producto la debe realizar un técnico cualificado.
  - ► En caso contrario se podría producir una descarga eléctrica, un incendio, anomalías en el funcionamiento, explosiones o lesiones personales.
- No instale este producto cerca de un calentador ni de materiales inflamables. No instale este producto en un lugar donde haya humedad, grasas o polvo, o que esté expuesto a la luz directa del sol o al agua (Iluvia). No instale este producto en un lugar donde se puedan producir fugas de gas.
  - ▶ De lo contrario, se puede producir una descarga eléctrica o un incendio.

## Precauciones de seguridad

### INSTALACIÓN

♠ PRECAUCIÓN

- Instale el producto en un lugar resistente y nivelado que pueda soportar su peso.
  - ➤ Si el lugar no puede soportar el peso, el producto puede caer y resultar dañado.

### **FUNCIONAMIENTO**



- Si el producto genera ruidos extraños, olor a quemado o humo, desconéctelo inmediatamente y llame al centro de servicio técnico más cercano.
  - ▶ De lo contrario, se puede producir una descarga eléctrica o un incendio.
- No intente arreglar, desmontar ni modificar el producto usted mismo.
  - ➤ Se podría producir una descarga eléctrica, un incendio, anomalías en el funcionamiento de producto o lesiones personales.

## **FUNCIONAMIENTO**



- No permita que entre agua en el producto.
  - Se podría producir un incendio o una explosión.
- No haga funcionar el producto con las manos húmedas.
  - ► Se podría producir una descarga eléctrica.

No rocíe la superficie del producto con materiales volátiles como insecticidas.

Además de ser perjudiciales para las personas, podrían provocar una descarga eléctrica, un incendio o anomalías en el funcionamiento.

No exponga el producto a impactos fuertes ni lo desmonte.

No utilice este producto con otras finalidades.

Este producto está diseñado para uso exclusivo en un sistema de aire acondicionado.

No presione los botones con objetos afilados.

► Se podría producir una descarga eléctrica o dañarse el producto.

No limpie el producto rociándolo directamente con agua. No utilice benceno, disolventes, alcohol o acetona para limpiar el producto.

► El producto se podría decolorar, deformar, dañar o se podría producir una descarga eléctrica o un incendio.

# Comprobaciones previas al uso del producto

### Accesorios

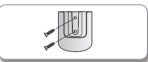
Elemento	Mando a distancia inalámbrico
Cantidad	1
Forma	080

Pilas del mando a distancia	Tornillos M4 x 16	Soporte del mando a distancia	Manual del usuario
2	2	1	1
	()))))))>		



Seleccione los siguientes lugares donde instalar el soporte del mando a distancia.

- Donde no se pueda interferir la señal del mando a distancia.
- Donde no quede expuesto a la luz del sol o a una fuente de calor.
- A más de 1 metro de distancia de un televisor o un equipo estereofónico.
- 1. Con un lápiz marque los puntos donde instalará el soporte del mando a distancia.

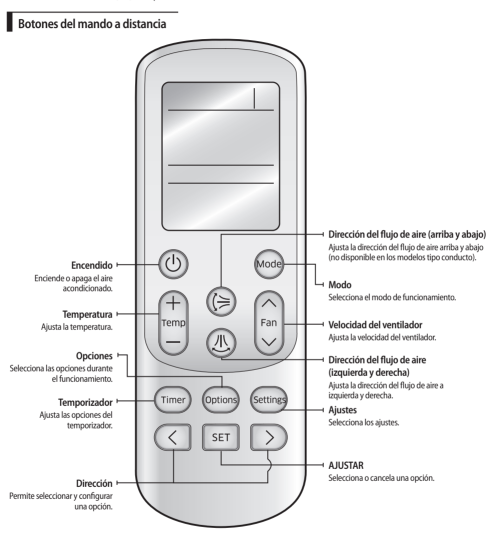


- 2. En la pared taladre los orificios (2) para los tornillos.
- 3. Fije el soporte del mando a distancia en la pared con los tornillos.



## Uso del mando a distancia

- ▶ Dirija el mando a distancia hacia el receptor del mando a distancia de la unidad interior.
- ► Cuando se pulsa correctamente un botón del mando a distancia, se oye un pitido procedente de la unidad interior y aparece un indicador de transmisión (♠) en la pantalla del mando a distancia.

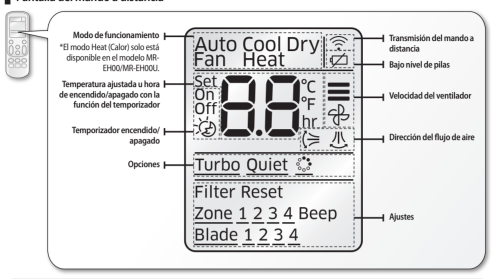




Si desea cancelar las opciones o los ajustes que acaba de configurar, pulse de nuevo el botón Options (Opciones) o
Settings (Ajustes), el último elemento seleccionado parpadeará y podrá cancelarlo pulsando simplemente el botón
SET (AJUSTAR) mientras el elemento seleccionado parpadea.

## Uso del mando a distancia

#### Pantalla del mando a distancia





- En el modelo MR-EH00U/MR-EC00U, la unidad de temperatura que se muestra en el pantalla es "F".
- Al apagar y encender el mando a distancia, las funciones Timer (Temporizador), Options (Opciones) y Settings (Ajustes) establecidas antes de apagar el mando a distancia se cancelan. Sin embargo, la dirección del ventilador no cambia.

#### Sustitución de las pilas

Cuando las pilas se han agotado, se muestra (⊄ en la pantalla del mando a distancia. Cuando aparezca el icono, cambie las pilas. El mando a distancia utiliza dos pilas AAA de 1,5 V.

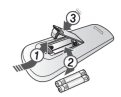
#### Cómo guardar el mando a distancia

Si no va a usar el mando a distancia durante un tiempo prolongado, extraiga las pilas y coloque el mando en su soporte.



#### Instalación de las pilas

- 1. Abra la tapa de las pilas del mando a distancia.
  - Presione ( ) con cuidado y levante la tapa en la dirección de la flecha.
- Introduzca las pilas.
  - Compruebe que las polaridades (+) y (-) sean correctas.
- 3. Cierre la tapa de las pilas.
  - Haga coincidir la cubierta y la parte inferior del mando a distancia y presiónelas hasta oír un clic.





· Evite que entre agua en el mando a distancia.



- Es posible que el mando a distancia de un aire acondicionado no funcione si está cerca de una luz potente, como un fluorescente o una lámpara de neón. En estos casos, utilice el mando a distancia enfrente del receptor del mando a distancia de la unidad interior.
- Si otros aparatos eléctricos funcionan con el mando a distancia, póngase en contacto con el centro de servicio más próximo.
- Restablecer filtro: Si el indicador de puesta a cero del filtro se enciende en la pantalla de la unidad interior, limpie el filtro y pulse el botón Settings (Ajustes) → <, > o Settings (Ajustes) → (Filter Reset [Restaurar filtro]) parpadeando → SET (AJUSTAR).
- Desactivar alarma: Si desea desactivar la alarma, pulse el botón Settings (Ajustes) → <, > o Settings (Ajustes) →
   (Beep [Alarma]) parpadeando → SET (AJUSTAR). Si pulsa de nuevo el botón Settings (Ajustes)
   → <, > o Settings (Ajustes) → (Beep [Alarma]) parpadeando → SET (AJUSTAR), se volverá a oír la alarma.



#### Eliminación correcta de las baterías de este producto

#### (Se aplica en países con sistemas de recolección por separado)

La presencia de esta marca en las baterías, el manual o el paquete del producto indica que cuando haya finalizado la vida útil de las baterías no deberán eliminarse junto con otros residuos domésticos. Los símbolos químicos Hg, Cd o Pb, si aparecen, indican que la batería contiene mercurio, cadmio o plomo en niveles superiores a los valores de referencia admitidos por la Directiva 2006/66 de la Unión Europea. Si las baterías no se desechan convenientemente, estas sustancias podrían provocar lesiones personales o dañar el medioambiente.

Para proteger los recursos naturales y promover el reciclaje, separe las baterías de los demás residuos y recíclelas mediante el sistema de recogida gratuito de su localidad.

## Funcionamiento básico

El modo de funcionamiento básico se puede seleccionar pulsando el botón **Mode (Modo)**.

#### Auto (Automático)

En el modo Auto (Automático), el aire acondicionado establece automáticamente la temperatura y la velocidad del ventilador para mantener el ambiente fresco.

Cuando la temperatura interior es demasiado alta, se genera un aire frío potente, y cuando la temperatura interior se ha enfriado lo suficiente, se genera un aire menos frío.

### Cool (Frío)

El modo Cool (Frío) se utiliza frecuentemente y permite controlar la temperatura, la velocidad del ventilador y la dirección del flujo de aire en el modo Frío.

► Si se selecciona el modo Heat (Calor) con el modo Cool (Frío) activado, el modo Frío se cancela.

#### Dry (Deshumidificación)

En el modo Dry (Deshumidificación) el aire acondicionado actúa como un deshumidificador al eliminar la humedad del aire interior. El modo Dry (Deshumidificación) proporciona aire fresco incluso en los días lluviosos.

#### Fan (Ventilador)

El modo Fan (Ventilador) proporciona aire igual que un ventilador a fin de refrescar el ambiente..

#### Heat (Calor) (MR-EH00/MR-EH00U)

Con el modo Heat (Calor) se puede calentar la habitación incluso en otoño e invierno.

- ► El ventilador puede no arrancar inmediatamente para no generar aire frío.
- ► En el modo Heat (Calor), se puede efectuar un proceso de descongelación para eliminar la escarcha que se haya formado en la unidad exterior. (Mientras se elimina la escarcha en el modo Heat (Calor), se genera vapor en la unidad exterior.)
- Si se detiene el funcionamiento del aire acondicionado después de funcionar en el modo de calefacción, el ventilador funciona durante un tiempo para enfriar la unidad interior.
- ▶ Si se selecciona el modo Cool (Frío) con el modo Heat (Calor) activado, el modo Calor se cancela.



- Cuando la temperatura exterior es baja y la humedad alta en el modo de calor, la capacidad de calentamiento de la
  unidad exterior puede reducirse debido a la escarcha que se forma en el intercambiador de calor exterior. El proceso
  de descongelación elimina la escarcha formada en el intercambiador de calor de la unidad exterior en 5-12 minutos.
  Durante el proceso de descongelación, la unidad interior no genera aire para impedir que salga aire frío.
- \* La duración del proceso de descongelación puede reducirse según la cantidad de escarcha formada en la unidad exterior.
- \* La duración del proceso de descongelación también puede reducirse según el nivel de humedad con lluvia o nieve.

Encendido del aire acondicionado

Pulse el botón (1) para encender el aire acondicionado.

Selección del modo de funcionamiento.

Pulse el botón (Mode) para seleccionar un modo de funcionamiento.



\* El modo Heat (Calor) solo está disponible en el modelo MR-EH00/MR-EH00U.

### Ajuste de la temperatura

## Pulse el botón

para ajustar la temperatura.

Auto (Automático)	La temperatura se puede ajustar grado a grado en un rango de 18 °C(65 °F)~30 °C(86 °F).
Cool (Frío)	La temperatura se puede ajustar grado a grado en un rango de 18 °C(65 °F)~30 °C(86 °F).
Dry (Deshumidificación)	La temperatura se puede ajustar grado a grado en un rango de 18 °C(65 °F)~30 °C(86 °F).
Fan (Ventilador)	No se puede ajustar la temperatura.
Heat (Calor)	La temperatura se puede ajustar grado a grado en un rango de 16 °C(61 °F) ~30 °C(86 °F).

## Selección de la velocidad del ventilador

## Pulse el botón

para ajustar la velocidad del ventilador.

Auto (Automático)	(Automático)
Cool (Frío)	■ ■ ■ (Automático), ♣ (Bajo), ♣ (Medio), ♣ (Alto)
Dry (Deshumidificación)	(Automático)
Fan (Ventilador)	录(Bajo), 贵(Medio), 贵(Alto)
Heat (Calor)	$\equiv$ $\equiv$ $\cong$ (Automático), $\overline{+}$ (Bajo), $\overline{+}$ (Medio), $\overline{+}$ (Alto)

## Funcionamiento básico

### Selección de la dirección del flujo de aire

Esta función permite cambiar la dirección del flujo del aire arriba y abajo o a izquierda y derecha.

Pulse el botón ( para ajustar la dirección del flujo de aire arriba y abajo o a izquierda y derecha cuando el aire acondicionado está encendido.







Pantalla del mando a distancia

- Cuando las palas estén en la posición que desee, pulse el botón ( otra vez para confirmar la dirección del flujo de aire. Se detiene la oscilación arriba/abajo e izquierda/derecha de las palas.
- \* En los modelos tipo conducto no se puede ajustar la dirección del flujo de aire arriba y abajo.

## Configuración del temporizador de encendido/apagado

Puede configurar el aire acondicionado para que se encienda o apague automáticamente a la hora deseada.

### Configuración del temporizador de encendido

#### Cuando el aire acondicionado está apagado.





Pantalla del mando a distancia

- 1. Pulse el botón **Timer (Temporizador)** para seleccionar (On [Encendido]).
  - El indicador (On [Encendido]) comienza a parpadear y se puede ajustar la hora.
- 2. Pulse el botón < o > para ajustar la hora.
  - Puede ajustar la hora en unidades de media hora desde 30 minutos (0.5 en la pantalla) hasta 3 horas y en unidades de una hora entre 3 y 24 horas.
  - La hora se puede ajustar desde un mínimo de 30 minutos hasta un máximo de 24 horas
- Pulse el botón SET (AJUSTAR) para terminar la configuración del temporizador de encendido.
  - En la pantalla del mando a distancia se muestran el indicador (On [Encendido]) y la hora configurada del temporizador.
  - La configuración del temporizador de encendido se cancelará si no se pulsa el botón SET (AJUSTAR) antes de que transcurran 10 segundos desde la configuración de la hora. Por ello, compruebe el indicador (On [Encendido]) en la pantalla del mando a distancia.

Cancelar

Pulse el botón Timer (Temporizador) → seleccione (On [Encendido]) → pulse el botón < o >→ configure el temporizador en ☐☐ → pulse el botón SET (AJUSTAR).

#### Opciones adicionales disponibles en el temporizador de encendido



Seleccione un modo entre (Auto [Automático])  $\rightarrow$  (Cool [Frío])  $\rightarrow$  (Dry [Deshumidificación])  $\rightarrow$  (Fan [Ventilador])  $y \rightarrow$  (Heat [Calor]).

\* El modo Heat (Calor) solo está disponible en el modelo MR-EH00/MR-EH00U.



Puede ajustar la temperatura después de configurar el temporizador.

El ajuste de la temperatura solo está disponible para los modos Auto (Automático)/Cool (Frío)/Heat (Calor). En el modo Fan (Ventilador) la temperatura no se puede ajustar.

\* El modo Heat (Calor) solo está disponible en el modelo MR-EH00/MR-EH00U.



- Una vez establecido el ajuste de On timer (Temporizador de encendido), el estado establecido se mostrará durante 3 segundos y, a continuación, en la pantalla del mando a distancia solo se verá el indicador (On [Encendido]).
- No se puede ajustar la velocidad del ventilador cuando se configura el temporizador de encendido.

## Configuración del temporizador de encendido/apagado

#### Configuración del temporizador de apagado

#### Cuando el aire acondicionado está encendido





Pantalla del mando a distancia

- 1. Pulse el botón **Timer (Temporizador)** para seleccionar (Off [Apagado]).
  - El indicador (Off [Apagado]) sique parpadeando y se puede ajustar la hora.
- 2. Pulse el botón < o > para ajustar la hora.
  - Puede ajustar la hora en unidades de media hora desde 30 minutos (0.5 en la pantalla) hasta 3 horas y en unidades de una hora entre 3 y 24 horas.
  - La hora se puede ajustar desde un mínimo de 30 minutos hasta un máximo de 24 horas.
- Pulse el botón SET (AJUSTAR) para terminar la configuración del temporizador de apagado.
  - En la pantalla del mando a distancia se muestran el indicador (Off [Apagado]) y la hora configurada del temporizador.
  - La configuración del temporizador de apagado se cancelará si no se pulsa el botón SET (AJUSTAR) antes de que transcurran 10 segundos desde la configuración de la hora. Por ello, compruebe el indicador (Off [Apagado]) en la pantalla del mando a distancia.

Cancelar

Pulse el botón Timer (Temporizador) → seleccione (Off [Apagado]) → pulse el botón < o >→ configure el temporizador en ☐☐ → pulse el botón SET (AJUSTAR).



 Únicamente la última programación del temporizador se aplicará entre las funciones de temporizador de apagado y temporizador de apagado de good'sleep.

#### Combinación del temporizador de encendido y el temporizador de apagado Cuando el aire acondicionado está encendido Cuando el aire acondicionado está apagado Cuando el tiempo del temporizador de encendido es más corto que Cuando el tiempo del temporizador de encendido es más largo que el del temporizador de apagado el del temporizador de apagado Ejemplo Temporizador de encendido: 3 horas, temporizador de Ejemplo Temporizador de encendido: 3 horas, temporizador de apagado: 5 horas apagado: 1 hora • El aire acondicionado se apagará pasadas 3 horas desde el • El aire acondicionado se apagará pasada 1 hora desde el momento de la configuración del temporizador, permanecerá momento de la configuración del temporizador y se encenderá encendido 2 horas y después de apagará automáticamente. 2 horas después de apagarse automáticamente.



- La hora establecida en los temporizadores de encendido y de apagado debe ser diferente.
- Cuando se ajustan los temporizadores de encendido y de apagado, la configuración se puede cancelar pulsando el botón Power (Encendido).

## Configuración del modo Good'Sleep (Sueño reparador)

Para facilitar un sueño tranquilo, el aire acondicionado puede funcionar en 3 etapas en el orden 'Fall asleep (Conciliar el sueño) > Sound sleep (Sueño profundo) > Wake up (Despertar)'.

#### Cuando el aire acondicionado funciona en el modo Cool (Frío):





Pantalla del mando a distancia

- 1. Pulse el botón **Timer (Temporizador)** para seleccionar ( ).
  - El indicador ( ) comienza a parpadear y se puede ajustar la hora.
- 2. Pulse el botón < o > para ajustar la hora.
  - Puede ajustar la hora en unidades de media hora desde 30 minutos (0.5 en la pantalla) hasta 3 horas y en unidades de una hora entre 3 y 12 horas.
  - La hora se puede ajustar desde un mínimo de 30 minutos hasta un máximo de 12 horas.
  - La configuración predeterminada del modo Good'Sleep (Sueño reparador) es
- Pulse el botón SET (AJUSTAR) para completar la configuración del modo Good'Sleep (Sueño reparador).
  - (En la pantalla del mando a distancia se muestran el indicador (文史) y la hora configurada del modo Good'Sleep (Sueño reparador).
  - La configuración del modo Good'Sleep (Sueño reparador) se cancelará si no se
    pulsa el botón SET (AJUSTAR) antes de que transcurran 10 segundos desde la
    configuración de la hora. Por ello, compruebe el indicador () en la pantalla del
    mando a distancia.

Cancelar

Pulse el botón Timer (Temporizador) → seleccione (☆) → pulse el botón < o > → configure el temporizador en (□) → pulse el botón SET (AJUSTAR).

#### Opciones adicionales disponibles en el modo Good'Sleep (Sueño reparador)



La temperatura se puede ajustar grado a grado en un rango de 18 °C(65 °F) ~30 °C(86 °F).

## Configuración del modo Good'Sleep (Sueño reparador)

#### La temperatura y la velocidad del ventilador cambian en el modo Good'Sleep (Sueño reparador)

- Modo Fall asleep (Conciliar el sueño): Proporciona un entorno confortable para conciliar el sueño gracias a un enfriamiento rápido y una brisa que induce al sueño.
- Modo Sound sleep (Sueño profundo): Este modo ajusta la temperatura y el flujo de aire en oleadas para mantener una temperatura de la piel saludable que facilita el sueño profundo. Cambiando las horas de funcionamiento del modo sueño reparador, la duración del sueño profundo se puede alargar o acortar.
- Opción Wake up (Despertar) del modo Good'sleep (Sueño reparador): Proporciona un flujo de aire que ajusta la temperatura corporal para que se sienta fresco al despertar.



- En los primeros 30 minutos del modo Good' sleep (Sueño reparador), el aire acondicionado funciona en el modo Cool (Frío) + (👸 t. En el modo Good' sleep (Sueño reparador) la velocidad del ventilador y la dirección del flujo de aire se aiustan automáticamente.
- La temperatura de configuración recomendada es entre 25 °C(77 °F) ~ 27 °C (81 °F) y 26 °C(79 °F) es la temperatura ideal.
- Si establece una temperatura demasiado baja, puede tener frío cuando duerme y acatarrarse.
- El tiempo óptimo de funcionamiento en el modo Good'Sleep (Sueño reparador) es de 8 horas. Por consiguiente, si el tiempo establecido es demasiado corto o demasiado largo, no obtendrá la sensación de comodidad que pretendía.
- Si el modo Good'Sleep (Sueño reparador) se establece en más de 5 horas, el modo Wake up (Despertar) se iniciará cuando falte 1 hora y el aire acondicionado se apagará automáticamente.
- Cuando se configuran al mismo tiempo el temporizador de encendido y el modo Good'Sleep (Sueño reparador), el aire acondicionado solo aplicará la última función configurada.
- Cuando el modo Good'Sleep (Sueño reparador) está funcionando, el modo \*\* se puede configurar adicionalmente pulsando el botón **Options (Opciones)**.
- Si se pulsa el botón Options (Opciones) y se selecciona la función Turbo (Turbo)/Quiet (Silencioso), el modo Good'Sleep (Sueño reparador) se cancela y se activa el modo seleccionado.
- Si se pulsa el botón Mode (Modo), el modo Good'Sleep (Sueño reparador) se cancela y se activa el modo seleccionado.

## Uso de la función Turbo

Puede configurar la función Turbo (Turbo) para conseguir un enfriamiento (calentamiento) más rápido y potente.

Cuando el aire acondicionado funciona en el modo Cool (Frío) o Heat (Calor):





Pantalla del mando a distancia

- 1. Pulse el botón Options (Opciones).
- Pulse el botón <, > o Options (Opciones) hasta que el indicador (Turbo [Turbo])
  comience a parpadear.
- 3. Pulse el botón **SET (AJUSTAR)** para configurar la función Turbo (Turbo).
  - El indicador (<u>Turbo</u> [<u>Turbo</u>]) → (<u>Turbo</u>]) se mostrará en la pantalla del mando a distancia y la <u>función Turbo</u> (<u>Turbo</u>) funcionará durante 30 minutos.

### Cancelar

 Pulse el botón Options (Opciones) → pulse el botón <, > o Options (Opciones) para que el indicador (<u>Turbo [Turbo]</u>) parpadee y pulse el botón SET (AJUSTAR).



- La función Turbo (Turbo) solo está disponible en los modos Cool/Heat (Frío/ Calor).
- \* El modo Heat (Calor) solo está disponible en el modelo MR-EH00/MR-EH00U.
- Si se selecciona la función Turbo (Turbo) mientras la función Quiet (Silencioso) está activada, esta se cancela.
- La dirección del flujo de aire se puede ajustar en cada dirección.
- \* En los modelos tipo conducto no se puede ajustar la dirección del flujo de aire arriba y abajo.
- · La temperatura y la velocidad del ventilador no se pueden ajustar.

## Uso de la función Purity (Purificar)

La función Purity (Purificar) elimina las partículas nocivas del aire para proporcionar un entorno limpio y saludable. Puede seleccionar adicionalmente esta función cuando el aire acondicionado está funcionando.

#### Cuando el aire acondicionado está encendido





Pantalla del mando a distancia

- 1. Pulse el botón Options (Opciones).
- 2. Pulse el botón <, > o **Options (Opciones)** hasta que el indicador ( % comience a parpadear.
- 3. Pulse el botón **SET (AJUSTAR)** para configurar la función Purity (Purificar).
  - El indicador (ﷺ) → (ﷺ) se mostrará en la pantalla del mando a distancia y la función Virus Doctor (Virus Doctor) se iniciará.

Cancelar

 Pulse el botón Options (Opciones) → pulse el botón <, > o Options (Opciones) para que el indicador ( <sup>o, o, o</sup>/<sub>o, o</sub> ) parpadee y pulse el botón SET (AJUSTAR).



- Puede seleccionar la función Purity (Purificar) adicionalmente durante los modos Auto (Automático)/Cool (Frío)/Dry (Deshumidificación)/Heat (Calor) y puede ajustar la temperatura.
- \* El modo Heat (Calor) solo está disponible en el modelo MR-EH00/MR-EH00U.
- Si la función Purity (Purificar) se selecciona adicionalmente en el modo Fan (Ventilador), la temperatura no se puede ajustar.
- Cuando el aire acondicionado y la función Purity (Purificar) se activan simultáneamente y se pulsa el botón Power(Encendido), tanto el aire acondicionado como la función Purity (Purificar) dejan de funcionar.
- Puede seguir utilizando la función Purity (Purificar) cuando el temporizador de encendido se configura con el aire acondicionado apagado.
- No hay mucha diferencia en el consumo de energía y en el ruido del funcionamiento cuando la función Purity (Purificar) se selecciona adicionalmente mientras el aire acondicionado está encendido.

#### Cuando el aire acondicionado está apagado





Pantalla del mando a distancia

- 1. Pulse el botón Options (Opciones).
- Pulse el botón SET (AJUSTAR) cuando el indicador ((\$\sigma\$) parpadea a fin de activar la función Purity (Purificar).
  - El indicador (<sup>∞</sup>/<sub>2</sub>, ) → (<sup>∞</sup>/<sub>2</sub>, ) se mostrará en la pantalla del mando a distancia y la función Virus Doctor (Virus Doctor) se iniciará.

Cancelar

 Vuelva a pulsar el botón Options (Opciones) para que el indicador ( \$\frac{\psi}{2}\$) parpadee y pulse el botón SET (AJUSTAR).

## Uso de la función Quiet (Silencioso)

Puede reducir el ruido generado por la unidad interior en los modos Cool (Frío)/Heat (Calor).

#### Cuando el aire acondicionado funciona en el modo Cool (Frío) o Heat (Calor):





Pantalla del mando a distancia

- 1. Pulse el botón Options (Opciones).
- Pulse el botón <, > o Options (Opciones) hasta que el indicador (Quiet [Silencioso]) comience a parpadear.
- 3. Pulse el botón **SET (AJUSTAR)** para configurar la función Quiet (Silencioso).
  - El indicador (Quiet [Silencioso]) → (Quiet [Silencioso]) se mostrará en la pantalla del mando a distancia y la función Quiet (Silencioso) se iniciará.

Cancelar

Pulse el botón Options (Opciones) → pulse el botón <, > o Options (Opciones) para que el indicador (Quiet [Silencioso]) parpadee y pulse el botón SET SET (AJUSTAR).

#### Opciones adicionales disponibles en el modo Quiet (Silencioso)

## + Temp

#### En el modo Cool (Frío)

La temperatura se puede ajustar grado a grado  $\,$  en un rango de 18 °C(65 °F) ~30 °C(86 °F).

#### En el modo Heat (Calor)

La temperatura se puede ajustar grado a grado en un rango de  $16 \, ^{\circ} \mathrm{C}(61 \, ^{\circ} \mathrm{F}) \sim 30 \, ^{\circ} \mathrm{C}(86 \, ^{\circ} \mathrm{F})$ .

※ El modo Heat (Calor) solo está disponible en el modelo MR-EH00/ MR-EH00U.



La velocidad del ventilador está establecida en (Automático).





La dirección del flujo de aire se puede ajustar.



- La función Quiet (Silencioso) solo se puede ajustar en los modos Cool (Frío)/
  Heat (Calor) y si se selecciona mientras está activada la función Turbo (Turbo),
  esta se cancela.
- \* El modo Heat (Calor) solo está disponible en el modelo MR-EH00/MR-EH00U.

## Selección de una unidad interior

Puede seleccionar y hacer funcionar individualmente cada una de las 4 unidades interiores.

#### Cuando el aire acondicionado está encendido





Pantalla del mando a distancia

- 1. Pulse el botón Settings (Ajustes).
- Pulse el botón <, > o Settings (Ajustes) hasta que el indicador (Zone [Zona])
  comience a parpadear.
- Pulse el botón SET (AJUSTAR) para seleccionar la unidad interior que desee hacer funcionar.
  - Puede seleccionar unidades individuales en orden (1-4) o seleccionarlas todas al mismo tiempo.

## Selección de una pala

Puede seleccionar y hacer funcionar individualmente una de las 4 palas.

#### Cuando el aire acondicionado está encendido





Pantalla del mando a distancia

- 1. Pulse el botón ⟨≒.
  - Se muestra Blade (Pala) 1234.
- 2. Pulse el botón Settings (Ajustes).
- Pulse el botón <, > o Settings (Ajustes) hasta que el indicado (Blade [Pala]) comience a parpadear.
- 4. Pulse el botón SET (AJUSTAR) para seleccionar la pala que desee hacer funcionar.
  - Puede seleccionar palas individuales en orden (1-4) o seleccionarlas todas al mismo tiempo.



- 🗦 🏴 Para cancelar la pala seleccionada, pulse el botón 🤇 🚖
  - Cuando se selecciona una pala individualmente, el botón 🙏 no funciona.

# **Apéndice**

## Especificaciones de control detalladas del mando a distancia para cada unidad interior

Clasificación	Consola 2 (SOC)	EEV-RAC	DVM Master N	JSF2
Oscilación arriba y abajo	Admitido	Admitido	Admitido	Admitido
Oscilación izquierda y derecha	No admitido	No admitido	No admitido	Admitido
Quiet (Silencioso)	No admitido	No admitido	No admitido	No admitido
good'sleep (Sueño reparador)	No admitido	Admitido	Admitido	Admitido
Turbo (Turbo)	No admitido	Admitido	Admitido	Admitido
Purity (Purificar)	Admitido	No admitido	No admitido	Admitido
Control de una pala individual	No admitido	No admitido	No admitido	No admitido
Multicanal (Selección unidad interior)	Admitido	Admitido	Admitido	Admitido
Beep (Alarma)	Admitido	No admitido	No admitido	No admitido
Funcionamiento forzado de prueba	No admitido	No admitido	No admitido	No admitido
Detección cantidad de refrigerante	No admitido	No admitido	No admitido	No admitido

Clasificación	Consola [Inversor]	Global_4way [Inversor]	Slim_1way_SPI_Add [Inversor]	G_Mini4way [Inversor]
Oscilación arriba y abajo	Admitido	Admitido	Admitido	Admitido
Oscilación izquierda y derecha	No admitido	No admitido	No admitido	No admitido
Quiet (Silencioso)	No admitido	No admitido	No admitido	No admitido
good'sleep (Sueño reparador)	No admitido	No admitido	Admitido	No admitido
Turbo (Turbo)	No admitido	No admitido	No admitido	No admitido
Purity (Purificar)	Admitido	Admitido	Admitido	Admitido
Control de una pala individual	No admitido	Admitido	No admitido	Admitido
Multicanal (Selección unidad interior)	Admitido	Admitido	Admitido	Admitido
Beep (Alarma)	Admitido	Admitido	No admitido	Admitido
Funcionamiento forzado de prueba	No admitido	No admitido	No admitido	No admitido
Detección cantidad de refrigerante	No admitido	No admitido	No admitido	No admitido

# **Apéndice**

## Especificaciones de control detalladas del mando a distancia para cada unidad interior

Clasificación	Conducto grande [Inversor]	C-RAC [Inversor]	Conducto [Inversor]	JSF2 [Inversor]
Oscilación arriba y abajo	No admitido	Admitido	No admitido	Admitido
Oscilación izquierda y derecha	No admitido	No admitido	No admitido	Admitido
Quiet (Silencioso)	No admitido	No admitido	No admitido	Admitido
good'sleep (Sueño reparador)	No admitido	Admitido	No admitido	Admitido
Turbo (Turbo)	No admitido	No admitido	No admitido	Admitido
Purity (Purificar)	No admitido	No admitido	No admitido	Admitido
Control de una pala individual	No admitido	No admitido	No admitido	No admitido
Multicanal (Selección unidad interior)	Admitido	Admitido	Admitido	Admitido
Beep (Alarma)	No admitido	No admitido	No admitido	No admitido
Funcionamiento forzado de prueba	No admitido	No admitido	No admitido	No admitido
Detección cantidad de refrigerante	No admitido	No admitido	No admitido	No admitido

Clasificación	BLDC de techo [Inversor]	Global_4way Tipo de velocidad constante de solo enfriamiento	Slim_1 way Tipo de velocidad constante de solo enfriamiento	2 vías
Oscilación arriba y abajo	Admitido	Admitido	Admitido	Admitido
Oscilación izquierda y derecha	No admitido	No admitido	No admitido	No admitido
Quiet (Silencioso)	No admitido	No admitido	No admitido	No admitido
good'sleep (Sueño reparador)	No admitido	No admitido	Admitido	No admitido
Turbo (Turbo)	No admitido	No admitido	No admitido	No admitido
Purity (Purificar)	No admitido	Admitido	Admitido	Admitido
Control de una pala individual	No admitido	Admitido	No admitido	No admitido
Multicanal (Selección unidad interior)	Admitido	Admitido	Admitido	Admitido
Beep (Alarma)	Admitido	Admitido	No admitido	Admitido
Funcionamiento forzado de prueba	No admitido	No admitido	No admitido	No admitido
Detección cantidad de refrigerante	No admitido	No admitido	No admitido	No admitido

Clasificación	Techo	Mini 4 vías	Delgado 1 vía	Delgado grande 1 vía
Oscilación arriba y abajo	Admitido	Admitido	Admitido	Admitido
Oscilación izquierda y derecha	No admitido	No admitido	No admitido	Admitido
Quiet (Silencioso)	No admitido	No admitido	No admitido	No admitido
good'sleep (Sueño reparador)	No admitido	No admitido	Admitido	Admitido
Turbo (Turbo)	No admitido	No admitido	No admitido	Admitido
Purity (Purificar)	No admitido	No admitido	Admitido	Admitido
Control de una pala individual	No admitido	No admitido	No admitido	No admitido
Multicanal (Selección unidad interior)	Admitido	Admitido	Admitido	Admitido
Beep (Alarma)	Admitido	No admitido	Admitido	Admitido
Funcionamiento forzado de prueba	No admitido	No admitido	No admitido	No admitido
Detección cantidad de refrigerante	No admitido	No admitido	No admitido	No admitido

Clasificación	Consola	NeoForte	DVM Q	Super
Oscilación arriba y abajo	Admitido	Admitido	Admitido	No admitido
Oscilación izquierda y derecha	No admitido	No admitido	Admitido	No admitido
Quiet (Silencioso)	No admitido	No admitido	No admitido	No admitido
good'sleep (Sueño reparador)	No admitido	Admitido	No admitido	No admitido
Turbo (Turbo)	No admitido	Admitido	No admitido	Admitido
Purity (Purificar)	Admitido	No admitido	No admitido	No admitido
Control de una pala individual	No admitido	No admitido	No admitido	No admitido
Multicanal (Selección unidad interior)	Admitido	Admitido	Admitido	Admitido
Beep (Alarma)	No admitido	Admitido	Admitido	Admitido
Funcionamiento forzado de prueba	No admitido	No admitido	No admitido	No admitido
Detección cantidad de refrigerante	No admitido	No admitido	No admitido	No admitido